

~NEW~



Model: I-7015P

I-7015P

6-channel RTD Input Module with 3-wire RTD lead resistance elimination



Manual



Hardware



Software



Certification



FAQ

Specifications

Analog Input

Input Channels	6
Input Type	RTD
Wire connection	2/3 wire
RTD Type	Pt100, Pt1000, Ni120, Cu100, Cu1000
Resolution	16-bit
Sampling Rate	12 samples/ second (Total)
Accuracy	+/-0.05%
-3dB BandWidth	15.7Hz
Zero drift	+/-0.5 μ V/°C
Span drift	+/-20 μ V/°C
Common Mode Rejection	150 dB
Normal Mode Rejection	100 dB
Voltage Input Impedance	>1M Ohms
Open Wire Detection	Yes
Individual Channel Configurable	Yes
3-wire RTD lead resistance elimination	Yes
Overvoltage Protection	120 VDC
Resistance Measurement	3.2 K Ω Max.
ESD Protection	4KV Contact for each terminal, and 8KV Air for random point
EFT Protection	4KV to Power, and 1KV to RS-485
Intra-module Isolation, Field to Logic	3000 Vdc

Interface

Interface	RS-485
Format	N, 8, 1 (details)
Baud Rate	1200 ~ 115200bps

LED Display

1 LED as Power/ Communication indicator

Power

Input	+10 ~ +30 VDC
Power Consumption	1.2 W

Environment

Operating temperature	-25 to 75°C
Storage temperature	-40 to 85°C
Humidity	5 to 95% RH, non-condensing

[back](#)

RTD Type Coding

Type Code	RTD Type	Temperature Range °C
20	Platinum 100, $\alpha=0.00385$	-100 ~ 100
21	Platinum 100, $\alpha=0.00385$	0 ~ 100
22	Platinum 100, $\alpha=0.00385$	0 ~ 200
23	Platinum 100, $\alpha=0.00385$	0 ~ 600
24	Platinum 100, $\alpha=0.003916$	-100 ~ 100
25	Platinum 100, $\alpha=0.003916$	0 ~ 100
26	Platinum 100, $\alpha=0.003916$	0 ~ 200
27	Platinum 100, $\alpha=0.003916$	0 ~ 600
28	Nickel 120	-80 ~ 100
29	Nickel 120	0 ~ 100
2A	Platinum 1000, $\alpha=0.00385$	-200 ~ 600
2B	Cu 100 at 0°C, $\alpha=0.00421$	-20 ~ 150
2C	Cu 100 at 25°C, $\alpha=0.00427$	0 ~ 200
2D	Cu 1000 at 0°C, $\alpha=0.00421$	-20 ~ 150
2E	Platinum 100, $\alpha=0.00385$	-200 ~ 200
2F	Platinum 100, $\alpha=0.003916$	-200 ~ 200
80	Platinum 100, $\alpha=0.00385$	-200 ~ 600
81	Platinum 100, $\alpha=0.003916$	-200 ~ 600
82	Cu 50 at 0°C	-50 ~ 150
83	Nickel 100	-60 ~ 180

[back](#)**Ordering information**

I-7015P CR 6-channel RTD Input Module with 3-wire RTD lead resistance elimination (RoHS)

[back](#)**Related Products**

Converters	USB, RS-232, Fiber Optical to RS-485 Converters and Repeaters
Power Supply	24V DC power supply
Relay Module	External relay modules for I-7000 DO module
Learning Kit	Learning kit
Application Books	Application books designed with our products
Data Logger Software	User friendly data logger software (free)

[back](#)

Copyright© ICP DAS Co., Ltd. All Rights Reserved

Tento produkt můžete zakoupit u společnosti AutoCont IPC a.s.



AutoCont IPC a.s.

Váš dodavatel průmyslových počítačů, komponent a speciálních průmyslových IT systémů.

 Uhlířská 1064/3, 710 00 Ostrava, Česká republika

 obchod@autocont-ipc.cz

 +420 552 301 002

 www.autocont-ipc.cz



PRŮMYSLOVÉ POČÍTAČE

fanless embedded PC, do racku, ...



POČÍTAČE S DISPLEJEM

panelové PC, terminály, do vozidel, ...



AUTOMATIZACE A SBĚR DAT

převodníky, karty, moduly, switche, ...



PERIFERIE A KOMPONENTY

monitory, klávesnice, desky, skříně, ...



NOTEBOOKY A TABLETY

odolné, windows, android, IP65, ...



INFORMAČNÍ KIOSKY

interiérové, venkovní, ...



MEDICÍNSKÁ TECHNIKA

počítače, tablety, LCD, klávesnice, ...



SOFTWAREVÁ ŘEŠENÍ

pro výrobu, zaměstnance, kiosky, ...



PŘEJÍT DO E-SHOPU

eshop.autocont-ipc.cz



DOPRAVA ZDARMA

Doprava zdarma v ČR a SR při objednávce nad 10 000 Kč bez DPH nebo nad 400 EUR.



PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA

Záruka 2 roky na vyráběné počítače s možností jejího prodloužení až na 5 let.



ODMĚNA ZA VĚRNOST

Pravidelní zákazníci u nás nakupují za nižší ceny. Výše slevy se odvíjí od realizovaného obrátu.



SERVIS ON-SITE A IN-TIME

K projektovým dodávkám nabízíme rozšířenou podporu a servis s garancí výměny zařízení do 48 hodin.